

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 03P090 の書類記号 HEWO00	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/13758	国際出願日 (日.月.年) 28.10.2003 優先日 (日.月.年) 30.10.2002			
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表			
│ 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスクによる配列表			
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。				
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出版	頭人が提出したものを承認する。			
一 次	こ示すように国際調査機関が作成した。			
- S. 要約は X 出版	頭人が提出したものを承認する。			
国	II欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出版	賃人が示したとおりである。 □ なし			
	賃人は図を示さなかった。			
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表している。			

E .	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C1. ¹ B22C9/06			
	うった分野			
	最小限資料(国際特許分類 (IPC)) Cl. ⁷ B22C9/06			
1 1 1 1 1 .	B 2 2 D 1 7 / 2 2			
最小限資料以外				
日本国実用	新案公報 1922-1996年			
	実用新案公報 1971-2003年			
日本国宝城日本国実用	実用新案公報 1994-2003年 新案登録公報 1996-2003年			
同欧洲木では日	R1 と録フェ カベ コ (ニ カベ コのなか	部本に仕口しず ロない		
国際調金で使 <i> </i> 	用した電子データベース (データベース <i>の</i> 名称、	、調査に使用した用語)		
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときけ その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	JP 2001-79645 A (松下電器産業株式	The state of the s		
<u>A</u>	2001.03.27 特許請求の範囲、【00	•	1,2 3-9	
	LOOK.OS.LY 1941 HASTOS PERMIT TO		3.2	
X	JP 2001-179394 A (松下電器産業株	式会社)	1,2	
<u>A</u>	2001.07.03 特許請求の範囲 (ファ	ミリーなし)	3-9	
	North Assessment Mile List. Dr. O.			
X	JP 2001-150098 A (鋼鈑工業株式会社)		1,2	
<u>A</u>	2001.06.05 特許請求の範囲 (ファ	マミリーなし)	<u>3-9</u>	
X C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献の	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
	西口並の山原ナセル株かったでは、 団吹山原り	一出願と矛盾するものではなく、多の理解のために引用する。	発明の原理又は理論	
	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当	当該文献のみで発明	
「L」優先権主	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する ⁾ 里由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自		
	このでリテクにる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる		
「P」国際出願	頂日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日				
	27.01.2004	10. 2.	2004	
国際調査機関の	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4E 9442	
日本国特許庁 (ISA/JP)		國方康伸	12 3442	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		御红灰县 00 000 1101	rtn 6th O. 4 O. O.	
果只有 ————————————————————————————————————	PT11に田区段が႘ニ」日4番3号	電話番号 03-3581-1101	内 線 3423	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Χ	JP 2000-301542 A (日立金属株式会社) 2000.10.31 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1,2 3-9
<u>A</u>		3-9
X	JP 2002-248597 A (日立金属株式会社)	1,2
<u>A</u>	2002.09.03 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	3-9
	\cdot	·
1	•	
	•	